## **BIBLIOGRAFIA**

Abraham, P. D. et al. 1968. Stimulation of latex flow in *Hevea brasiliensis* by 4 amino - 3, 5, 6 - trichloropicolinic acid and 2chloroethanephosphonic acid. J. Rubb. Res. Inst. Malaya, 20 (5), p. 291.

Abraham, P.D. et al.1970. Field trials with Ethrel. Plrs' Bull. Rubb. Res. Inst. Malaya, No. 111, p. 366.

Abraham, P. D. et al. 1981. Responses of Hevea cultivars to explotation. In: RRIM Hevea Breeding Course. Rubb. Res. Inst. of Malaysia. Kuala Lumpur Malaysia.

Abraham, P.D. and Hashim, 1. 1983. Exploitation procedures for modern Hevea cultivars. Proceedings of the Rubber Research Institute of Malaysia Planters' Conference, Kuala Lumpur 1983, pp. 126-58.

Aguilar S A, A Rosas, J M Frausto (2001) El cultivo de palma camedor (*Chamaedorea elegans*): alternativa económica para el manejo de acahuales en la región de Pajapan, Veracruz. In: Lecciones del Programa de Acción Forestal Tropical. S A R Rodríguez (coord.). SEMARNAT/PROAFT/CNEB/ Plaza y Valdés Editores, México37-50.

Anthony, J.L., Paranjothy, K. and Abraham, P.D. 1981. Methods to Control dryness on smallholdings. Planters' Bulletin of the Rubber Research Institute of Malaysia No. 167:

Alavez, L. S., 1983. Estudio preliminar de los cercos vivos en la ganadería de Teapa, Tabasco, México. Tesis Profesional, Dpto. Di.Ci.Fo. UACH, Chapingo, Méx. 77 p.

Budowski, G., 1978. Sistemas agrosilvopastoriles en los trópicos húmedos. Programa de trabajo presentado al International Development Research Center de Canadá. IDRC/CATIE. Turrialba, Costa Rica. pp. 27-29.

-----, 1979. Sistemas agroforestales en América Tropical. CATIE. Turrialba, Costa Rica. Presentado en el Simposio Internacional sobre las Ciencias Forestales y su Contribución al Desarrollo Tropical. San José Costa, Rica. pp. 7-9.

-----, 1981. Applycability of agroforestry systems. In: Macdonald, L. H. Agroforestry in the Africam humid tropics. Proceedings of Workshop. Ibadan, Nigeria. April 27 – May 1. The United Nations University. pp 13-16.

-----, 1981a. Cuantificación de las prácticas agroforestales tradicionales y de las parcelas de investigación controladas en Costa Rica. DDA/CATIE. Turrialba, Costa Rica.

Presentado en la Reunión Consultiva sobre Investigación en Plantas y Agroforestería, ICRAF, Nairobi, Kenya. pp. 15 – 17.

Caro, P., U. R., 1993. Terminología Técnica Forestal. Tesis Profesional. Di.Ci.Fo. UACH Chapingo, Méx. pp. 17 – 18.

Centro Agronómico tropical de investigación y enseñanza. 1986. Sistemas agroforestales; principios y aplicaciones en los trópicos. CATIE. San José, Costa Rica. 818 pp.

Centro Estatal de Estudios Municipales, 1988. Los municipios de Oaxaca. Colección: Enciclopedia de los municipios de México. Gobierno del Estado de Oaxaca.

Combe, J. y Budowski, G., 1979. Clasificación de las técnicas agroforestales; una revisión de literatura. Taller sistemas agroforestales en América Latina. Centro Agronómico de Investigación y Enseñanza. Turrialba, Costa Rica. 17-48 p.

----- y Gewald, N., 1979. Guía de campo de los ensayos forestales del CATIE en Turrialba, Costa Rica. 247 p.

Combe J, G Budowsky (1979) Clasificación de las técnicas agroforestales. Una revisión de literatura, Seminario. Turrialba, Costa Rica. Consejo Mexicano del Hule, A.C. 1997. Comunicación directa.

Cottam, G. y Curtis J. T., 1962. Plant ecology workbooks; laboratory field and reference manual. Minneapolis, USA. 193 pp.

Chan, H. Y. 1972. Soil and leaf nutrient surveys for discriminatory fertilizer use in West Malaysia Rubber Holdings. Procedings of the Rubber Research Institute of Malaya Planters' Conference, Kuala Lumpur 1971. 201-13.

Chandrasekera, L. B. 1971. Developments in Hevea planting material in Ceylon. Quarterly Journal. RRISL. Vol. 48. p. 7 18.

Chua, S. E. 1967. Physiological changes in Hevea trees under intensive tapping. Journal of the Rubber Research Institute of Malaysia 20: 100-5.

Dahlgren, B E (1959) Index of American Palms. Botanical Series. Field Museum of Natural History. Vol. XIV. Chicago, USA. pp.: 90-163

Dansereau, P. A., 1957. Biogeography, and Ecological Perspective. Ronald Press, Nueva York, N.Y., 394 p.

De Jonge, P. 1955. Stimulation of yield in Hevea brasiliensis 111. Further observations on the effects of yield stimulants. J. Rubb. Res. Inst. Malaya .p. 14,-383.

Douglas, J. S. and Hart, R. A. deJ. 1976. Forest farming; toward a solution to problems of world hunger and conservation. Robinson L. Walkins Books, London. p. 197.

E. J. Loyola, 1987. Reporte del viaje de estudio a la zona Centro de Veracruz en el municipio de Teocelo (Comunidad de Baxtia) UACH., México. p. 79.

Embrater. 1979. Plantío de tocón alto. Manual técnico cultura de seringueira; Norte Brasilia. 822 p.

Escamilla Tan, A.M. 1979. Nursery diseases and their control. RRIM Training Manual on Rubber Planting and Nursery T echniques. p.115.

Espejel E. C. R., 1993. Los huertos familiares como sistemas agroforestales en la comunidad de San Juan Epatlán, Puebla. Tesis Lic. División de Ciencias Forestales. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, México. 76.pp.

FAO/SIDA, 1983. Conservación y desarrollo de los recursos forestales tropicales. Roma, Italia. 134 p.

Fassbender H. W., 1993. Modelos edafológicos de sistemas agroforestales. 2da. Edición. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Turrialba, Costa Rica. 492 pp.

Ffolliott F. P., 1995. Dryland forestry, planning and management. Ed. John Wiley and Sons. New York, USA. 453 pp.

Fernando, D. M. 1974. The selection of stocks in Hevea. Quarterly Journal RRISL. Vol 51. p. 28 - 30.

FIRA, 1985. Instructivos técnicos de apoyo para la formulación de proyectos y asistencia técnica, frutícola. División de Divulgación y publicaciones de FIRA. Serie Agricultura, 108 p.

Flores, E. 1961. Tratado de Economía Agrícola. México, D. F.; F.C.E. p. 284.

García E (1981) Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Köppen. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Geografía. México 246 p.

González-Pacheco, C. 1978. Los caminos del universo forestal. Investigación Económica. No.34, pp-195-204.

Gutiérrez, J. et. al., 1983. Glosario de recursos naturales. México. Limusa, pp. 16 – 267.

Gomez, J. B. 1982. Anatomy of Hevea and its influence on latex production. Malaysian Rubber Research and Development Board. Monograph No. 7.

Gómez, J. B. 1981. Anatomy and ultracitology related to Breeding of Hevea. In: RRIM Hevea Breeding Course. Rubb. Res. Inst. of Malaysia. Kuala Lumpur, Malaysia.

Hernández, C. J. M.1990. Clones de alta producción para Tabasco PB 5/51 Y PB 5/63. SARH. INIFAP-TABASCO. Folleto Técnico No. 9. 16 p.

Hernández de la Cruz, P. A., 1990. Formación de la unidad de conservación y desarrollo forestal. Teziutlán, Pue. Seminario de Tesis de titulación. Dpto. Di.Ci.Fo. UACH Chapingo, Méx. 58 p.

Hidalgo, C.H. 1986. Manual de producción de planta injertada de hule, SARH. INIA. CIRGOC. Campo Experimental El Palmar, Tezonapa, Ver. Folleto para productores Núm. 2. 26 p.

Ho, C. Y. 1978. Conservation and utilisation of hevea genetic resources, SABRAO Workshop on genetic resources, Kuala Lumpur, pp. 18-27.

Hodel D R (1992) Chamaedorea palms. In: The International Palm Society. Allen Press. Lawrence, Fransas. 278 p.

Hunt, L. K. 1983. Response of selected clones to premature tapping. Proceedings of the Rubber Research Institute of Malysia Planters' Conference, Kuala Lumpur 1983, pp. 159-70.

Hurov, H.R. 1961. Green bud strip budding of two to eight month old rubber seedling. In: Proc.Nat. Rubb.Conf.Kuala Lumpur, Malaysia. P .419-428.

INEGI (1996, 1997, 1999, 2001, 2002) Anuario Estadístico del Estado de Veracruz. INEGI-Gobierno del Estado de Veracruz, México.

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. 1994. VII Censo agrícolaganadero; Oaxaca resultados definitivos. Vol. 1-4, 6-10, 12.

Inzunza, M. F. R., 1980. La producción agrícola en la porción oriental de la Sierra Norte de Puebla. Tesis Profesional. Dpto. Fitotecnia. UACH, Chapingo, Méx. 305 p.

Johnson D (1987) Conservation Status of Wild Palms in Latin America and the Caribbean. Principes 31. pp.: 96-97.

Jones D L (1999) Palmeras del Mundo. New Holland Publishers (UK). Ediciones Omega, S. A., Barcelona, España. 410 p.

Kim, S. T. 1972. A novel method of rubber propagation. Proc. Rubb. Res1. Ins1. Malaya. Plrs'. Conf. Kuala Lumpur. P. 59 - 72.

Krishnamurthy, L. y Leos, R., J. A., 1994. Agroforestería en desarrollo. Educación, investigación y extensión. Centro de Agroforestería para el Desarrollo Sostenible. UACH, Chapingo, México. 281 p.

Krishnamurthy, L.-Marcelina Ävila, 1999. Agroforesteria Básica, 1ª Ed. PNUMA-FAO.

Logdson, G., 1978. Living hedge fences, shrub and trees varieties planting. Org. Gard. Farming. pp 78-84.

Leong, S. K. and Yoon, P. K. 1979. Effects of bud types on early scion growth of Hevea. Journal of the Rubber Research Institute of Malaysia 27: 1-7.

Leong, S. K. 1980. Propagation and establishment methods in Hevea. RRIM Training manual on Rubber Planting and nursery techniques. RRIM. Kuala Lumpur. p. 29 - 36.

Leong, S. K. and Yoon, P. K. 1985. Young Budding in Hevea cultivation. Plrs' Bull. Rubb. Res1. Ins1. Malaysia. No. 184. p. 59 - 67.

Leong, S. K. and Yoon, P. K. 1987. Development of "Core" stumped buddings to reduce inmaturily period in Hevea. Proc. Rubb. Res. Inst. Malaysia. Rubb. Grow. Conf. Desarce, Johore.

1987, 133-152.p.

López, M.R.1983. El injerto en verde en el hule Hevea. SARH. INIA. CIRGOC. Campo Experimental El Palmar, Tezonapa, Ver. Folleto Tèc. Núm.1. 15 p.

López Y. L., 1990. Cercos vivos en zonas áridas: agrosilvicultura en el desierto chihuahuense. Tesis Lic. División de Ciencias Forestales. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, México. 149 pp.

Macdicken, K. G., Vergara, N. T. 1990. Agroforestry: clasification and management. A Wiley-Interscience publication. USA. 382 p.

Maldonado, C. A., 1989. Botánica Económica del Ejido "Vicente Guerrero", municipio de Teapa, Tabasco. México. Tesis profesional. UACH, Chapingo, Méx. 126 p.

Martínez M. Catálogo de nombres vulgares y científicos de plantas mexicanas. Fondo de Cultura Económica. Méx. 1979.

Martínez Pérez, D. 1968. El Cultivo del café en el área Central de Veracruz. UACH. CRUO. México. p.3.

Meillassoux, C. 1982. Mujeres, graneros y capitales. Edit. Siglo XXI. México, D. F. p. 23.

Mendrano F. H., 1992. Estudio de los sistemas agroforestales del municipio de Escárcega, Campeche. Tesis profesional. Dpto. Di.Ci.Fo., UACH, Chapingo, Méx. 126 p.

Merino M. D., 1991. Cortavientos en agricultura. Ed. Mundi-prensa. Madrid, España. 78 pp.

Nair R. P. K., 1993. An introduction to agroforestry. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht, the Netherlands. 499 pp.

Nair P K R (1979) Intensive multiple crooping with coconutin India: Principies, programmes and prospects. Verlag Paul Parey, Berlin. 95 p.

Neugebauer, B. 1981. Agricultura intensiva y aprovechamientos forestales. En: Alternativas para el uso del suelo en áreas forestales del trópico húmedo. INIF. Tomo 3. México, D. F. p. 63.

NFTA, 1990. Agroforestry Land-Use Systems. Organized by the Nitrogen Fixing Tree Association and the International Institute of Tropical Agriculture. pp. 1-12.

Ng, C. S. 1984. International marketing of natural rubber: Changes, Challenges and Prospects. Malaysian Rubber Research and Development Board Monograph No. 9.

Ninane, F. and qavid, R. 1971. Problemes relatives aux functions mathématiques de pécoulement du latex chez 1> Hevea brasiliensis, Revue Génerale du Caoutehouc et des Plastiques 48(3): 285-9.

Niembro, R. A., 1986. árboles y arbustos útiles de México, naturales e inducidos. Sección de Genética Forestal de la Di.Ci.Fo. UACH, Chapingo, Méx. 206 p.

Odum H. T., 1981. Hombres y naturaleza, bases energéticas. Ed. Omega. Barcelona, España. 319 pp.

Ong, S.H. 1980. Breeding for disease resistance. In: Hevea breeding course. Rubber Research Institute of Malaysia. Kunla tumpur.s.p.

Ong, S. H.1981. Correlations between yield, girth and bark thickness of RRIM clone trials, Journal of the Rubber Research Institute of Malaysia 29: 1-14.

OTS/CATIE. 1986. Sistemas agroforestales: principios y aplicaciones en los trópicos. CATIE, Turrialba Costa Rica, 818 p.

Pennington D. T. y Sarukhan, J. 1986. Árboles tropicales de México. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales. Secretaría de Agricultura y Ganadería. 413 pp.

Pérez, C., U.G., 2001. Tecnologías Agroforestales en Tabasco, México. Tesis de Maestría. Universidad Autónoma Chapingo, 155 pp.

P'ng T. C., Yoon, P. K., Rahman, K., Goh, C. B. and Chianh, H.S. 1976. Controlled upward tapping, Procedings of the Rubber - Research Institute of Malaysia Planters' Conference, Kuala Lumpur 1976, pp. 177-207.

Pakianathan, S. W. and Tharmalingam, C. 1982. A technique for improved field planting of Hevea budded stumps for smallholdings, Planters' Bulletin of the Rubber Research Institute of Malaysia No. 172: 79-84.

Palacios, E E (1994). La palma camedor de la Vertiente del Pacífico de la Sierra Madre de Chiapas. Cuaderno Divulgativo Nº 4. Instituto de Historia Natural, Gobierno del estado de Chiapas, México.

Picón, R. L. 1992. Manejo de plantaciones de hule en desarrollo. SARH. Gobierno del Estado de Veracruz. INIFAP. FIDHULE. CIRGOC. Campo Experimental El Palmar, Veracruz, México. Desplegable para Productores No. 5. Área Forestal.

Quero H J (1994) Flora de Veracruz. Fascículo No 81. Palmae. Instituto de Ecología, A. C., Xalapa, Veracruz, México.

Reynel, C. 1987. Agroforestería tradicional en los Andes del Perú. Un inventario de tecnologías y especies para la integración de la vegetación leñosa a la agricultura. FAO. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. 154 p.

Richards, P. W. 1955. The tropical rain forest; an ecological study. Press syndicate of University of Cambridge. Great Britain.

Rodríguez, M. R., Picón R. L., Flores R. A., Ruiz A. S., Hernández C. J. M. Y Ortíz C. E. 1992. Manual para la producción de hule natural en el trópico cálido húmedo de México. SARH. INIFAP.CIRGOC. Área Forestal. Folleto Técnico No. 6. 31 p.

Rodríguez P V (1994) Palma camedor: costos de producción y mercado de la zona de Córdoba-Huatusco, Veracruz. Centro Regional Universitario de Oriente, Universidad Autónoma Chapingo, Huatusco, Veracruz. México.

Ruíz, A. 8. 1992. Producción de tocón desarrollado de hule *Hevea brasiliensis*. Muell. Arg. Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias. Centro de Investigación Regional del Golfo Centro. Campo Experimental El Palmar, Veracruz, México. Folleto Técnico No. 1. Área Forestal.

Ruíz A. 8.1992. Aprovechamiento y manejo de plantaciones de hule en producción. SARH. INIFAP. CIRGOC. Campo Experimental"El Palmar". Desplegable para productores No.1. Div. Forestal.

Rzedowski, J. 1986. Vegetación de México. Ed. Limusa. México. D.F. 252 p.

Rodríguez, M. R. 1992. Logros y aportaciones de la investigación en el cultivo del hule Hevea brasiliensis Muell Arg. en: Memoria del simposio "50 años de investigación sobre hule Hevea brasiliensis en México". p. 1 - 17.

Salazar, R. 1989. Guía para la investigación silvicultural de especies de uso múltiple. Boletín técnico No. 20. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Turrialba, Costa Rica, p.p. 63-65.

Salem, B.; N. Tran Van, 1981. La producción de leña en los sistemas agrícolas tradicionales en UNASYLVA-, FAO. Roma, Italia. Vol. 33 No. 131. p. 17.

Saldivia G F, C Cherbonnier (1982) De la recolección silvestre al cultivo de la palma camedor, perspectivas de aprovechamiento. In: Alternativas para el uso del suelo en áreas forestales del trópico húmedo. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Publicación Especial 26. pp.: 49-73.

Sekhar, A.C. 1989. Rubber wood. Production and utilisation. The Rubber Research Institute of India. Kottayam, India. 224 p.

Schroeder, C. A., 1976. Living fence posts in Central America. Departament of Biology, University of California. Los Ángeles, Cal.

Shorrocks, V.M. 1964. Mineral deficiencies in Hevea and associated cover plants, Rubber Research Institute of Malaya, Kuala Lumpur.

Sivakumaran, S. 1982. Ethephon stimulation-minimum time after application for response. Planters' Bulletin of the Rubber Research Institute of Malaysia No. 172: 85-8.

Sivakumaran, S. 1983. Ethephon stimulation. Inter-relationiship between concentration dosage and frequency of application. Planters Bulletin of the Rubber Research Institute of Malaysia No. 174: 22-5.

Vergara S M (1994) El sistema de producción forestal no maderable en el estado de Colima, México. El caso de la palmilla Cryosophila nana (H. B. K.). Editorial Blume-Universidad de Colima, México.

Villafuerte D, M García y S Meza (1997) La cuestión ganadera y la deforestación. Universidad de Artes y Ciencias del Estado de Chiapas, Centro de Estudios Superiores de México-Centroamérica, México.

Wolf, E. R.; S.W. MINTZ. 1975. Haciendas y plantaciones en Mesoamérica y las Antillas. En: Haciendas, latifundios y plantaciones en América Latina. Sim 'osio Organizado por CLACSO. Siglo XXI, p

México. p. 493. Art. Cit. p. 512-513.

Young A. 1994. Agroforestry for soil conservation. 3ra. Edición. ICRAF, CAB. Internacional. 275 pp.